

(亞東紀念醫院)中華電信北東地區 114 至 116 年度一般員工健康檢查項目 (\$12,000)

項目	內容	法定項目	臨床意義	12,000				
				A	B	C	D	E
				旗艦顱內超音波專案	旗艦 APO E 基因檢測專案(阿茲海默症)	旗艦 MRI 腦中風專案	腸胃鏡專案(含麻醉)限額 1%	肺部及心臟鈣化電腦斷層專案
方案限制				員工/眷屬	員工/眷屬	員工	員工	員工
一般檢查	身高、體重、血壓、脈搏、腰圍	☆	評估個人身體基本狀況	◎	◎	◎	◎	◎
	視力、辨色力	☆	測量雙眼視力、檢測辨色力是否正常	◎	◎	◎	◎	◎
	聽力檢查(500、1000、2000、3000、4000Hz)	☆	評估是否有雙耳平衡、聽力衰減、損傷等情形	◎	◎	◎	◎	◎
	身體質量指數(BMI)		評估身體外型是否符合標準或過胖(瘦)之指數	◎	◎	◎	◎	◎
身體組成分析	體脂肪		量測身體脂肪含量	◎	◎	◎		
	內臟脂肪率		與高血壓、糖尿病、高血脂症、心血管疾病的風險增加有關	◎	◎	◎		
	肌肉量		指骨骼肌肉和平滑肌肉等的組織和包含體水分的肌肉組織的量	◎	◎	◎		
	骨骼量		骨量會在二十五歲達到巔峰，然後下降	◎	◎	◎		
	基礎代謝		人體維持生命所必須消耗之熱量。	◎	◎	◎		
	體內年齡		來做為判定身體是否比實際年齡高或低。	◎	◎	◎		
	骨骼肌率		體重中，骨骼肌的重量所佔的比例。	◎	◎	◎		
眼科檢查	眼壓檢查(IOP)		評估是否有無眼壓過高、青光眼情形	◎	◎	◎		
	眼底攝影		高科技影像攝影，免除傳統散瞳之不便，直接取得眼底血管與	◎	◎			

			黃斑部等結構影像， 作為眼底疾病的判斷 參考					
血液常 規檢查	血紅素 Hb	☆	血液常規檢查為臨床 使用最多的檢查，舉 凡病毒感染、白血 病、急性感染、組織 壞死、敗血症、營養 不良、貧血、肺部氣 體交換不良、再生不 良性貧血、惡性貧 血、紫斑症等，它可 以輔助醫生做疾病初 步判定，並藉此評估 受檢者的嚴重程度。	◎	◎	◎	◎	◎
	白血球數 WBC	☆		◎	◎	◎	◎	◎
	紅血球數 RBC			◎	◎	◎		
	血小板數 PLT			◎	◎	◎		
	血球容積比值 Hct			◎	◎	◎		
	平均紅血球容積 MCV			◎	◎	◎		
	平均紅血球血紅素 MCH			◎	◎	◎		
	平均紅血球血紅素濃 度 MCHC			◎	◎	◎		
	淋巴球 Lym-L%			◎	◎	◎		
	單核球 Mono%			◎	◎	◎		
	嗜酸性白血球 Eosin%			◎	◎	◎		
	嗜中性鏈狀白血球球 Net-S%			◎	◎	◎		
嗜鹼性白血球 Baso%		◎	◎	◎				
尿液檢 查	尿糖 U-SUG		尿液常規檢查之目的 在了解泌尿系統是否 發生損傷或發炎，也 可得知尿中葡萄糖 (糖尿病程度)、蛋 白質(評估腎臟疾 病)、膽紅素(膽管 阻塞時)、及酮體 (代謝性酸中毒)等 情形	◎	◎	◎		
	尿蛋白 U-PRO	☆		◎	◎	◎	◎	◎
	酸鹼值 U-PH			◎	◎	◎		
	尿液潛血反應 Urine OB	☆		◎	◎	◎	◎	◎
	尿液比重 U-S. G.			◎	◎	◎		
	尿酮體 U-KET			◎	◎	◎		
	尿膽素原 U-URO			◎	◎	◎		
	尿膽紅素 U-BIL			◎	◎	◎		
	尿液亞硝酸鹽 U-Nit			◎	◎	◎		
	尿中白血球 stip			◎	◎	◎		
肝功能 檢查	麩草醋酸轉氨酵素 SGOT	臨床上常用來評估肝 臟功能、心臟功能、 及肌肉方面的疾病。	◎	◎	◎			

	麩丙酮轉氨酵素 SGPT	☆	臨床上常用來評估肝細胞受損程度及肝病的急慢性分類，也是肝病治療成效的重要指標。	◎	◎	◎	◎	◎
	鹼性磷酸酵素 ALK-P		鹼性磷酸酶大量存於肝臟、骨骼、小腸及胎盤中。	◎	◎	◎		
血清蛋白檢查	血清總蛋白 T-P		臨床上常使用 TP 來評估受檢者之營養狀況。	◎	◎	◎		
	血清白蛋白 ALB		ALB 常用來評估受檢者之營養狀況、肝臟合成白蛋白質的能力，及膠質滲透壓的平衡狀況。	◎	◎	◎		
	血清球蛋白 GLOB		血清球蛋白的濃度可用來評估身體的免疫狀況，在遭受病毒感染時可能升高；也可合白蛋白共同評估肝臟疾病的嚴重程度。	◎	◎	◎		
	白蛋白/球蛋白比值 A/G ratio		用以評估肝病嚴重程度。	◎	◎	◎		
酒精性肝炎檢查	伽瑪麩氨酸酵素 γ -GT		γ -GT 是酒精性肝炎及藥物性肝炎的重要指標，也可以用來評估膽道疾病及肝硬化、肝癌等。	◎	◎	◎		
膽功能檢查	總膽紅素 T-BIL		臨床上常用來評估肝膽疾病以及溶血性疾病。	◎	◎	◎		
	直接膽紅素 D-BIL							
胰臟機能檢查	澱粉酶 Amylase		是否胰臟受損、胰臟機能不全、胰臟炎等	◎	◎	◎		
腎功能檢查	肌酐酸 Creatinine	☆	Creatinine 是穩定的腎功能指標，常用於評估腎功能障礙的嚴重程度及腎臟病的病情監控。	◎	◎	◎	◎	◎

	血清尿素氮 BUN		BUN 是臨床上常用的腎功能指標之一，濃度過高意味著腎臟無順利將尿素氮排出體外，因此可用來評估腎臟方面疾病。	◎	◎	◎		
	腎絲球過濾率 (eGFR)		腎臟在單位時間內清除血漿中某一物質的能力，每分鐘的過率量即為腎絲球過濾率 (eGFR)，藉由測量腎絲球過濾率 (eGFR) 來判定腎臟功能好壞。	◎	◎	◎		
痛風檢查	尿酸 UA		測定血液尿酸濃度用途有：1. 使用在痛風的診斷與治療追蹤。2. 用來評估腎功能的好壞。3. 可評估是否有大量組織壞死的危機。	◎	◎	◎		
糖尿病檢查	飯前血糖 AC sugar	☆	血糖測定最常用於糖尿病及其相關疾病之治療與追蹤。	◎	◎	◎	◎	◎
	醣化血色素 HbA1C		HbA1C 是偵測早期糖尿病的優良指標，可評估慢性糖尿病患者併發症的發生機率及發展情形，當 HbA1C 超過 11.5% 時，說明患者存在持續性高血糖，可能出現糖尿病腎病、動脈硬化、白內障等併發症。	◎	◎	◎		
糖尿病檢查	胰島素 Insulin		協助血糖代謝，可檢測糖尿病風險。建議空腹檢查	◎	◎			

	胰島素阻抗 Insulin Resistance		胰島素阻抗升高，代表血液中葡萄糖濃度過高，可評估糖尿病程度。	◎	◎			
血脂肪 檢查	總膽固醇 Cholesterol (CHO)	☆	血中總膽固醇濃度可以用來評估脂質的代謝狀態，特別是針對冠狀動脈疾病的高危險群。	◎	◎	◎	◎	◎
	三酸甘油酯 Triglyceride (TG)	☆	測定血中三酸甘油酯可用來評估脂質代謝狀況，特別是繼發性高血脂症的高危險族群，例如糖尿病、甲狀腺功能低下等，TG 為定期追蹤的必檢項目。	◎	◎	◎	◎	◎
	高密度脂蛋白膽固醇 HDL-C	☆	高密度脂蛋白膽固醇 (HDL-C) 是體內防止動脈硬化的重要物質，最大用途是用來評估冠狀動脈疾病的發生機率，對膽固醇及三酸甘油酯過高的人尤其重要。	◎	◎	◎	◎	◎
	低密度脂蛋白膽固醇 LDL-C	☆	低密度脂蛋白膽固醇 (LDL-C) 可運用於輔助推斷冠心病 (coronary heartdisease ; CHD) 的危險機率。	◎	◎	◎	◎	◎
	低密度脂蛋白/高密度脂蛋白 (LDL/HDL)		脂肪代謝異常，動脈硬化及血液循環疾病風險之評估	◎	◎	◎		
	總膽固醇/高密度脂蛋白比值 (TC/HDL)			◎	◎	◎		
心臟血管 檢查	乳酸脫氫酶 LDH		LDH 是一種和葡萄糖代謝有關的酵素，廣泛存在於身體各器官組織，幾乎身體的細	◎	◎	◎		

			胞受到傷害或死亡都會釋放出 LDH。					
	肌酸激酶 CPK (CK)		臨床上 CK 常使用於輔助心肌梗塞及肌肉疾病的診斷與監測。	◎	◎	◎		
	高敏感度 C 反應蛋白 檢查 HS-CRP		(Hs-CRP) 其實和一般的 CRP 沒有兩樣，差別只在 High sensitivity CRP 具有高靈敏度，能精確定量更低濃度的 CRP，用來評估心血管疾病的危險機率。	◎	◎			
	同半胱氨酸 Homocysteine		評估心臟血管病變和腦血管病變危險因子的重要指標	◎				
癌症篩檢	α 胎兒蛋白 AFP		在癌症方面，AFP 可應用於輔助肝硬化、肝癌和男性睪丸癌的追蹤篩檢或診斷參考。	◎	◎			
	癌症胚胎抗原 CEA		本項目是使用最普遍的癌症標記，可用來輔助監測癌症的病情進展及治療後是否復發，單次的 CEA 上升不一定代表癌症的發生，連續數次數值上升才有意義，	◎	◎			
	前列腺特异性抗原 PSA (男)		前列腺特异性抗原 PSA 是一種單鏈醣蛋白，具有蛋白質分解酶的活性主要由前列腺的上皮細胞製造，可以用來輔助偵測早期的前列腺癌。	◎	◎			

	乳癌 (CA 15-3) (女)		女性乳癌輔助篩檢	◎	◎			
	消化系統癌症指數檢測 CA19-9		CA-199 為人類大腸癌細胞株提引出的一群單株抗體之中，所找到一個特異性較高的抗原，它存在於胎兒的淚腺、唾液腺、呼吸道及腸胃道等多種組織，成年人的胰臟導管和唾液腺的上皮細胞、膽囊的黏膜層、子宮頸內層上皮細胞等組織，仍舊會表現出 CA-199。	◎	◎			
	鼻咽癌 (EBV-VCA IgA)		鼻咽癌輔助篩檢	◎	◎			
	肺腺癌篩檢 (Cyfra21-1)		非小細胞肺腺癌篩檢重要標記, 具有相當靈敏及特異性的癌篩指標, 十年來倍增案例且安靜、無徵兆的癌症 (2019 年衛福部統計十大癌症第一名)	◎	◎			
	絨毛膜癌 (β -HCG)		男性睪丸癌及女性子宮內膜癌輔助篩檢	◎	◎			
	胃癌 (CA72-4)		胃癌輔助篩檢 (2019 年衛福部統計十大癌症第七名)	◎	◎			
免疫系統	類風溼性關節炎因子 (RA)		檢測類風濕結節、間質性肺炎、血管炎等	◎	◎			
心電圖檢查	靜式心電圖檢查 EKG		心肌缺氧、傳導障礙、心律不整、心肌肥厚等心臟疾病檢測	◎	◎	◎		

自律神經檢查	心律變異分析儀(HRV)		測量心律變異性，間接了解自律神經的狀態	◎				
血管彈性檢查	血管彈性硬化測量儀 (APG)		測量血液循環及血管彈性狀態，查看血管動脈年齡。	◎				
糞便潛血免疫定量檢查	FOBT 定量檢測		具有高感應度且迅速定量人體血紅素，檢測腸胃道出血、下腸胃道疾病、腸道發炎、大腸直腸癌等	◎	◎	◎		
甲狀腺檢查	甲狀腺激素 TSH		甲狀腺功能檢查可以用來評估甲狀腺功能及甲狀腺治療的成效。	◎	◎			
	四碘甲狀腺 T4			◎				
	三碘甲狀腺 T3			◎				
	游離甲狀腺素 Free T4			◎	◎			
骨質密度	AI 骨質密度篩檢		全台首款經 TFDA 核可的「骨質密度異常」AI 篩檢智慧醫療軟體。透過對常規胸腔 X 光影像中的脊椎區域進行分析，能夠推測骨質密度數值，準確度達到 90% 以上	◎	◎	◎	◎	◎
放射線檢查	胸部 X 光檢查 CHEST (正面、大片)	☆	心臟肥大、肺結核、肺氣腫、肺炎、肋膜積水、肺癌等胸部病變檢測	◎	◎	◎	◎	◎
超音波檢查	腹部超音波掃描 (男女)		脂肪肝、肝腫瘤、腎結石、腎腫瘤、膽結石、膽息肉、脾臟病變、胰臟病變等疾病掃描	◎	◎	◎		

	甲狀腺超音波 (男 女)		甲狀腺腫大、囊腫、 甲狀腺癌...等	◎	◎			◎
	前列腺超音波掃描 (男)		攝護腺肥大、腫瘤	◎	◎	◎		
	骨盆超音波 (女)		子宮肌瘤、輸卵管、 卵巢囊腫等疾病	◎	◎	◎		
	頸動脈血管超音波 (男女)		彩色超音波檢查以診 斷頸動脈及顱內動脈 硬化狹窄以及血流動 力學之病理變化為目 標，以評估缺血性腦 中風危險性。	◎	◎			
	顱內超音波 (男女)		腦血管超音波是具安 全、非侵入性，且無 輻射的檢查，經由超 音波來探測顱內及頸 部血管血流速度、血 流方向，以了解血管 是否狹窄或阻塞。	◎				
消化系 統檢查	胃幽門桿菌檢查		評估目前是否感染胃 幽門螺旋桿菌，準確 率達 95%以上	◎	◎			
維生素 檢測	維生素 D3/25 OH Vitamin D3		維他命 D 缺乏易導致 骨質疏鬆、骨骼畸 形、骨折與軟骨症， 亦可能與心血管疾 病、癌症、失智症等 多種疾病罹病風險相 關	◎	◎			
	葉酸		葉酸缺乏可能出現疲 倦、氣喘、浮腫等症 狀及引起紅血球生成 不完全，易可能增加 心血管疾病的發生或 引發腦神經病變。	◎	◎			
阿茲海 默症基 因篩檢	C213 Apolipoprotein E genotyping		藉由 ApoE 基因檢查結 果判別是否為阿茲海 默症的低、中、高風 險者，尚未有任何症		◎			

			狀，但三等親內有失智症患者，或是擔心自己失智風險較高的人，及早預防可有效降低晚發型阿茲海默症的罹患風險。					
腦中風檢查	MRI 磁振造影-腦中風		評估是否有腦中風情形			◎		
消化系統檢查	胃鏡 & 全大腸鏡篩檢 (120 公分) (提供各機構檢查人數 1%名額)		食道、胃及十二指腸之發炎、潰瘍、腫瘤等腸胃道篩檢，大腸瘰肉、腫瘤篩檢				◎限額	
低劑量電腦斷層檢查	640 切低劑量肺部&心臟鈣化指數 2 項 CT 電腦斷層檢查 (應包含免付費影像光碟。) (不限名額)		肺癌輔助篩檢 & 可預估冠狀動脈疾病的發生機率					◎
各系統或部位身體檢查及問診	(1) 頭頸部 (結膜、淋巴腺、甲狀腺) (2) 呼吸系統 (3) 心臟血管系統 (心律、心雜音) (4) 消化系統 (黃疸、肝臟、腹部) (5) 神經系統 (感覺) (6) 肌肉骨骼 (四肢) (7) 皮膚 (8) 問診 (自覺症狀與睡眠概況等)		了解身體基本功能，並由家醫科醫生現場問診及物理檢查，執行初步身體評估，並給予衛教諮詢與建議。	◎	◎	◎	◎	◎
	市價 100 元以上餐點 1 份 (備素食)			◎	◎	◎	◎	◎

	額外加碼 7-11 100 元商品卡			◎	◎	◎	◎	◎
--	-----------------------	--	--	---	---	---	---	---

1. 身障同仁若有無法執行之項目，替代項目為抽血檢查，電解質(鈉、鉀、氯、鈣、鎂、磷)，請事先提供名單。
2. 各機構員工眷屬、退休人員及眷屬(退休員眷)、關係企業員工及眷屬(關係企業員眷)、外包廠商員工，可同享以上(不含C、D、E套餐)之A、B方案，於巡迴健檢現場完成檢查，不提供到院服務。
3. 凡是選擇亞東醫學中心在公司巡迴健檢的同仁/眷屬，都享有額外加碼7-11 100元商品卡乙張。